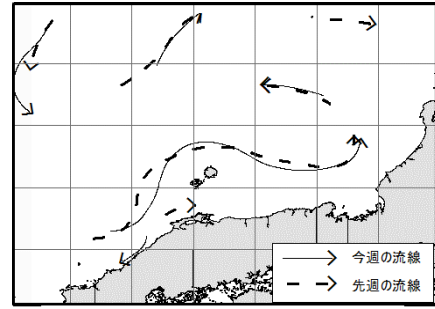
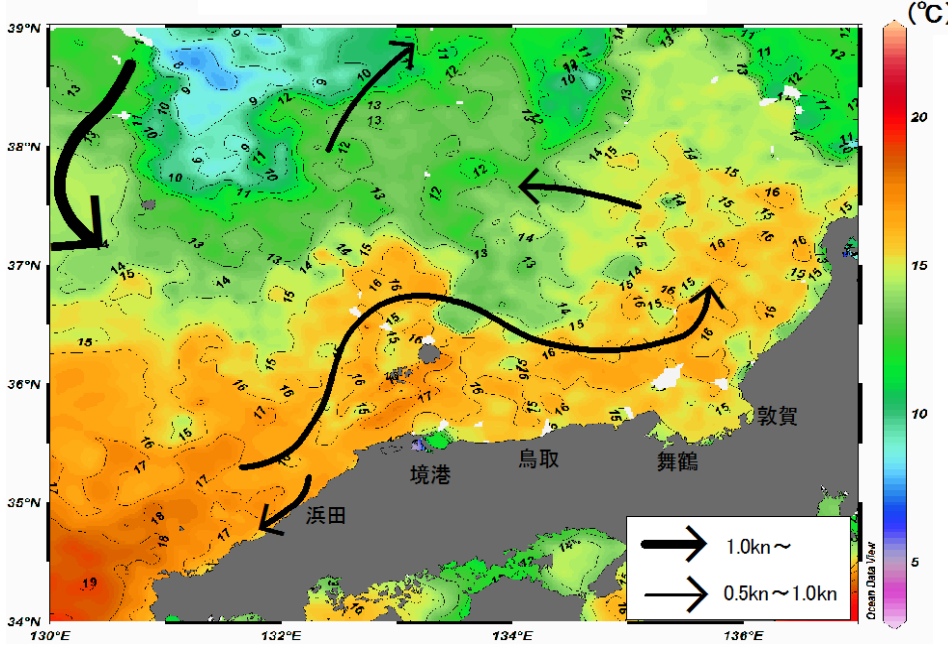


八管区海洋速報 平成29年第50号

日本海の流れ・水温分布

観測期間:平成29年12月15日～平成29年12月21日

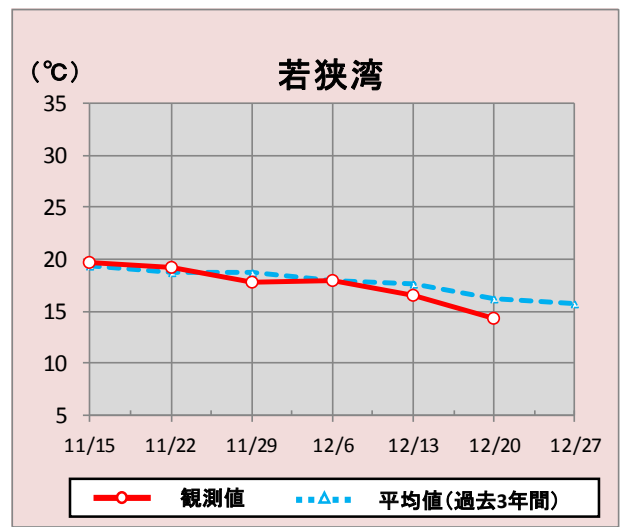
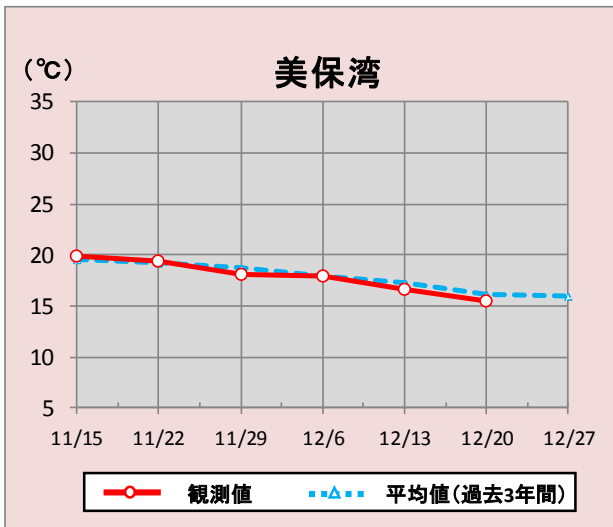
前号との比較
(12月8日～12月14日)



携帯で見る海の情報
(流れ・水温・潮汐潮流など)

矢印は想定流線です。実測と異なる場合があります。
なお、衛星で観測した表面水温情報を3日間合成しています。

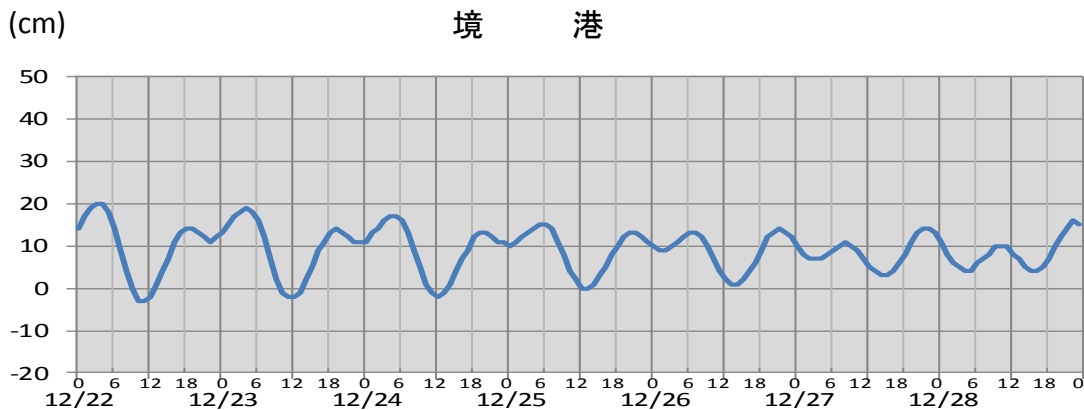
境港・舞鶴沖の水温変化(11月15日～12月27日)



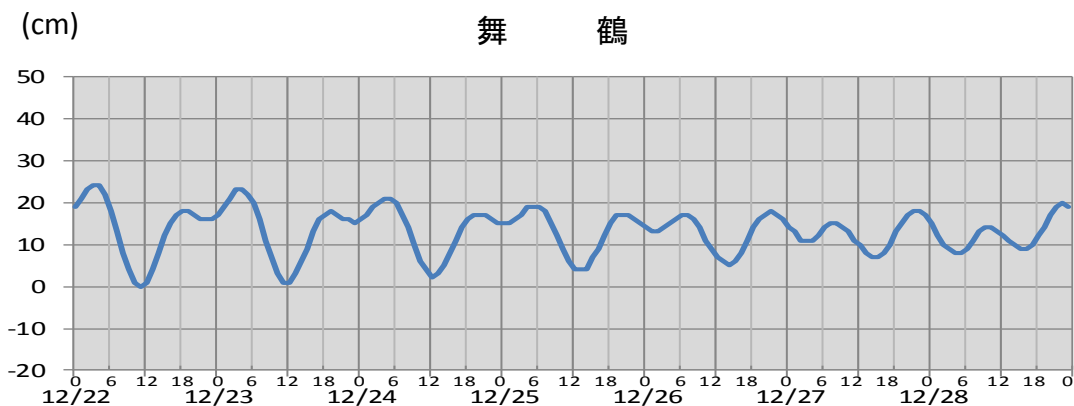
*観測値は衛星で観測した表面水温情報を7日間合成しています。

参考資料

気象庁、アメリカ海洋大気庁、Japan Argo、石川県立水産総合センター、山口県水産研究センター、商船三井、海上保安庁



日付	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
日出	7:13	7:14	7:14	7:14	7:15	7:15	7:16
日没	17:00	17:00	17:01	17:01	17:02	17:02	17:03
満潮時刻	3:36 18:07	4:12 18:46	4:50 19:27	5:35 20:11	6:38 20:55	8:05 21:37	10:00 22:19
干潮時刻	10:45 22:06	11:23 22:55	12:03 :	0:02 12:46	1:23 13:34	2:50 14:28	4:05 15:28



日付	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28
日出	7:04	7:04	7:05	7:05	7:06	7:06	7:06
日没	16:50	16:51	16:51	16:52	16:52	16:53	16:54
満潮時刻	3:15 18:10	3:50 18:49	4:29 19:29	5:14 20:07	6:20 20:43	7:59 21:18	9:51 21:55
干潮時刻	11:02 22:02	11:39 22:51	12:18 :	0:02 12:58	1:32 13:42	3:00 14:31	4:16 15:27

※潮高は**最低水面(DL)**を基準としております。
 ※航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。
 ※計算方法の違いにより、港によっては、潮汐表と値が異なる場合があります。
 ※気圧、風、副振動等により実際の潮位と異なる場合があります。

お問い合わせ先

八管区海洋速報に関するお問い合わせ等については、下記連絡先までお願いします。

第八管区海上保安本部 海洋情報部 海の相談室

〒624-8686 京都府舞鶴市下福井901

電話: 0773(75)7373

URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/index.html>

